



SEQUENCE LISTING

A THA	DEMARIT	SEQUENCE LISTING	
<110>	AGRAWAL, Sudhir DIASIO, Robert H. ZHANG, Ruiwen		
<120>	A Method of Down-	-Regulating Gene Expression	
<130>	HYZ-030CPCN3		
<140> <141>	US 09/777,526 2001-06-02		
<150> <151>	us 08/758,005 1996-11-27		
<150> <151>			
<150> <151>	US 08/328,520 1994-10-25		
<160>			
<170>	> PatentIn versio	n 3.0	
<2103 <2113 <212 <213	> 25		
<220 <223		n	25
<400 ctct)> 1 tegeace catetetete	cttcu	23
<21 <21			
<22 <22	0> 23> gene expressi	on	25
<40 cto)0> 2 ctcgcacc catctctct	c ctucu	23
<2 <2	10> 3 11> 25 12> DNA 13> Unknown		

<220> <223> gene expression

HYZ-030CPCN3.ST25





<400> 3 ctctcgcacc catctctct cuucu	25
<210> 4 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 4 ctctcgcacc catctcucuc cuucu	20
<210> 5 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 5 ctctcgcacc caucucuc cuucu	23
<210> 6 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 6 ctctcgcacc caucucuc cuucu	23
<210> 7 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	0.5
<400> 7 ctctcgcacc caucucuc cuucu	25
<210> 8 <211> 25 <212> RNA <213> Unknown	





<220>	
<223> gene expression	25
<400> 8 cucucgcacc caucucuc cuucu	
<210> 9 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 9 cuctogoaco catetototo ettou	23
<210> 10 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 10 cucucgcacc catctctct cuucu	23
<210> 11 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 11 cucucgcacc catctcucuc cuucu	23
<210> 12 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 12 cucucgcacc caucucuc cuucu	23
<210> 13 <211> 25	





<212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 13 cucucgcacc catctctcuc cuucu	
<210> 14 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 14 cucucgcacc cauctetete cuucu	
<210> 15 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 15 cucucgcacc catctctct cuucu	
<210> 16 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
. <220> <223> gene expression	25
. <400> 16 cuctogoaco caucucuc cuucu	
<210> 17 <211> 25 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> gene expression	25
<400> 17 cuctogcacc catctctcuc cuucu	





<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	gene expression	25
<400> ctctcg	18 gcacc catctctct cttct	23
<210> <211> <212> <213>	22 DNA	
<220> <223>		22
<4000 ctct	> 19 egcacc catetetete et	22